

Description

Mât d'éclairage en tôle d'acier S235J UNI EN 10025, avec soudure pliée longitudinale, galvanisée à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant au projet en termes de formes, dimensions et moulures diverses. Le pôle est composé comme suit :
d'un poteau (A - diam. inférieur 154 mm - diam. supérieur 60 mm) en acier tronconique cintré, destiné à être fixé par bride (diam. 341 mm - épaisseur 20 mm) à un socle de fondation (P) ; le poteau est équipé d'une douille M10 pour la vis de terre, d'une fente (B - h. 186 x 45 mm) adaptée au montage de borniers de dérivation, d'une porte rase (C) placée pour fermer la boutonnière (B). L'extrémité supérieure est fermée par un capuchon en plastique (E) ;
1°) à partir d'une équerre soudée à la partie supérieure du mât formée d'un tube courbé en acier (diam. 48 mm), équipé d'un raccord G 3/4" (D) pour la fixation du corps d'éclairage et de deux capuchons réalisés en matière plastique (F).
La hauteur totale du poteau est de 9 000 mm.
La hauteur de raccordement du luminaire est de 8520 mm.
Poids 78 kg.

Protection de surface.

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux qui composent le poteau.

